

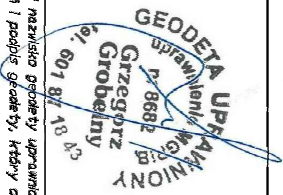
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy		GD 6640.548.2024
Nazwa miejscowości		Leszno
Jednostka ewidencyjna		306301_1 - M. Leszno
Dane ewidencyjne		0002 Leszno
Arkusz mapy		91
Skala mapy		1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		16.07.2024r.
Data opracowania mapy		16.07.2024r.
Opracował inż. Mateusz Grobelny		

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
"GEOBUD" Sp. Jawna  
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski  
ul. 17 Syczenia 97, 64-100 LESZNO  
Tel./fax 66 526 91 18, KRS 73275  
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

Nazwa / Inż. i nazwisko wykonawcy  
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Data i nazwisko grobelny uprawnionego,  
nr uprawnień i podpis grobelny, który opracował mapę



Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie  
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności  
karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

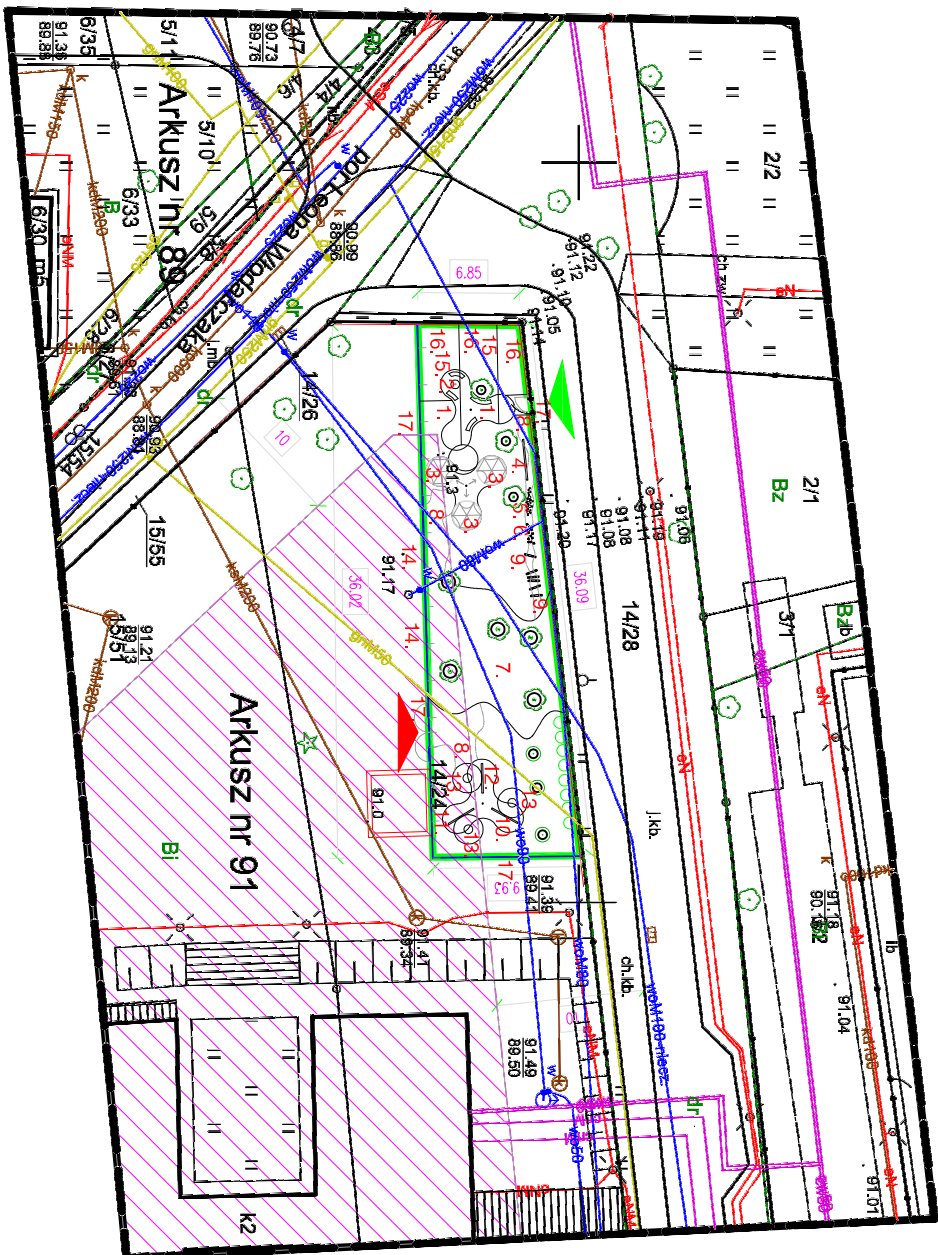
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:  
GD 6640.548.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:  
PREZIDENT MIASTA LESZNA  
Wykonawca prac geodezyjnych:  
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego  
wynik pozytywnej weryfikacji:  
nr 1 z dnia 18.07.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych  
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIONY  
Grzegorz Grobelny/  
uprawnienie MGPiB Nr 6662  
tel. 601 871 843



6402250.00  
5745900.00

LEGENDA:

1. niska ławeczka dla dzieci - wys.30cm
2. zegar słoneczny - wys. 45cm
3. rozkładane na lato namioty tipi dla dzieci do lat 7
4. sensoryka: równowaga - wys.20cm
5. sensoryka: słupki heksagonalne - wys.10-20cm
6. sensoryka: słupki kwadratowe - wys.5-25cm
7. taras drewniany
8. sensoryka: dotyk - faktury: ścieżka
9. sensoryka: propriocepcja - wys.150cm
10. sensoryka: ksylofon - wys.125cm
11. sensoryka: dzwony rurowe - wys.125cm
12. sensoryka: grające trójkąty - wys.125cm
13. sensoryka: bęben fi 60cm - wys.45cm
14. sensoryka: dotyka: tablice manualne - wys.90cm
15. sensoryka: zapachy - ogród ziołowy
16. sensoryka: dźwięki - budka dla motyli - 3 szt. - wielkość ok. 40cm
17. ogrodzenie modułowe z furtkami

strefa powyżej 10m od drogi

granica opracowania strefy nauki

wejście do strefy nauki z ulicy

wejście do strefy nauki z przedszkola

PROJEKT: PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE			
adres inwestycji:	Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno	adres inwestycji:	Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno
inwestor:	Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno	projektant:	arch. Beata Myjowska-Nawrocka, 61/SLOIA/2000, 4-0529
tytuł projektu:	Plan Zagospodarowania Terenu - elementy małej architektury	branża:	Architektura krajobrazu
		format:	A3
		nr projektu:	PZT-01
		skala:	1:500

